(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2003-78859

(P2003-78859A) (43)公開日 平成15年3月14日(2003.3.14)

(51) Int. Cl. 7	識別記 号		FΙ			テーマコ	一ド(参考)	
H04N	5/85		H 0 4 N	5/85		A 5C02	22	
G 1 1 B	20/10 3 2 1		G 1 1 B	20/10	3 2 1	Z 5C05	52	
	27/00			27/00		D 5C05	i3	
						E 5C06	55	
	27/031		H 0 4 N	5/225		F 5D04	4	
	審查請求 未請求 請求項	の数26 OL			(全1	7頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号	特願2001-269830 (P2	001-269830)	(71)出願人	i人 000002185 ソニー株式会社				
(22)出願日	平成13年9月6日(200		東京都品	训区北品	5川6丁目3	7番35号		
(3-)	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(72)発明者	谷 常男	3			
				東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー			7番35号 ソニー	
				株式会社	株式会社内			
-			(74)代理人	1000915	100091546			
				弁理士	佐藤 正	美		

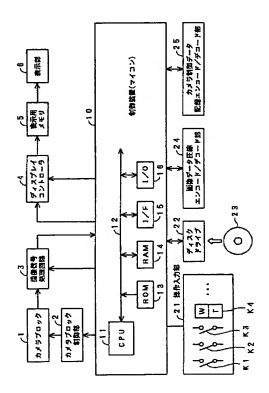
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】画像記録再生装置、再生装置、記録再生方法および再生方法

(57)【要約】

【課題】 ユーザが希望しない画像はスキップして、ユーザが希望する画像のみを抽出して再生することができるようにする装置および方法を提供する。

【解決手段】 記録指示操作手段を通じた記録指示に応じて、撮影した被写体画像の画像データを、記録媒体に記録すると共に、被写体画像の撮影時の撮影条件を、記録された画像データに関連付けて記録媒体に記録する。再生指示に応じて、記録媒体から画像データと撮影条件とを読み出す。解析手段10は、読み出された撮影条件を解析する。再生制御手段19は、解析手段での撮影条件の解析結果に応じて、失敗撮影ではない被写体画像は通常再生し、失敗撮影である被写体画像を再生せずに飛ばしてスキップするようにする。





特開2003-78859

【特許請求の範囲】

【請求項1】記録指示操作手段と、

前記記録指示操作手段を通じた記録指示に応じて、撮影 した被写体画像の画像データを、記録媒体に記録すると 共に、前記被写体画像の撮影時の撮影条件を、記録され た前記画像データに関連付けて前記記録媒体に記録する 手段と、

1

再生指示操作手段と、

前記再生指示操作手段を通じた再生指示に応じて、前記 記録媒体から前記画像データと前記撮影条件とを読み出 10 す読み出し手段と、

前記読み出し手段によって前記記録媒体から読み出され た前記撮影条件を解析する解析手段と、

前記読み出し手段によって読み出された前記画像データ を再生制御するものであって、前記解析手段での前記撮 影条件の解析結果に応じて、対応する前記被写体画像を 通常再生し、または、対応する前記被写体画像を再生せ ずに飛ばしてスキップするようにする再生制御手段と、 を備える画像記録再生装置。

【請求項2】請求項1に記載の画像記録再生装置におい 20

[・]通常再生モードと、スキップ再生モードとのいずれかを 選択指定する再生モード選択手段を備え、

前記再生制御手段は、前記再生指示操作手段を通じた再 生指示があったときに、前記再生モード選択手段によっ て選択指定されている再生モードを判別し、その判別結 果が通常再生モードであるときには、前記記録媒体に記 録されている被写体画像のすべてを再生対象とする再生 を行ない、前記判別結果がスキップ再生モードであると きには、前記解析手段での前記撮影条件の解析結果に応 30 じて、対応する前記被写体画像を通常再生し、または、 対応する前記被写体画像を再生せずに飛ばしてスキップ するようにすることを特徴とする画像記録再生装置。

【請求項3】請求項1または請求項2に記載の画像記録 再生装置において、

前記撮影条件は、ホワイトバランス情報、フォーカス情 報、露出情報、ズーム情報のいずれか、またはその複数 個の組み合わせからなり、

前記スキップする画像は、前記解析結果に基づいて撮影 失敗と判別される画像であることを特徴とする画像記録 40 再生装置。

【請求項4】再生指示操作手段と、

前記再生指示操作手段を通じた再生指示に応じて、記録 媒体から画像データを読み出す読み出し手段と、

前記読み出し手段によって読み出された画像データによ る画像の特徴を解析し、再生画像の良否を判定する画像 特徴解析判定手段と、

前記画像特徴解析判定手段の判定結果に応じて、前記読 み出し手段によって読み出された画像データについて、 対応する前記画像を通常再生し、または、対応する前記 50

画像を再生せずに飛ばしてスキップするようにする再生 制御手段と、

2

を備える画像再生装置。

【請求項5】請求項4に記載の画像再生装置において、 通常再生モードと、スキップ再生モードとのいずれかを 選択指定する再生モード選択手段を備え、

前記再生制御手段は、前記再生指示操作手段を通じた再 生指示があったときに、前記再生モード選択手段によっ て選択指定されている再生モードを判別し、判別結果が 通常再生モードであるときには、前記記録媒体に記録さ れている画像をすべて再生対象とする再生を行ない、前 記判別結果がスキップ再生モードであるときには、前記 画像特徴解析判別手段での判別結果に応じて、対応する 前記画像を通常再生し、または、対応する前記画像をス キップするようにすることを特徴とする画像再生装置。

【請求項6】請求項4または請求項5に記載の画像再生 装置において、

前記画像特徴解析判別手段は、画像の周波数分布、明る さのいずれか、またはその両方を解析して、撮影失敗と 判別される画像であるか否かを判別し、

前記再生制御手段は、前記撮影失敗と判別された画像を スキップすることを特徴とする画像再生装置。

【請求項7】再生指示操作手段と、

再生された画像を表示画面に表示する表示手段と、

前記表示画面に表示されている画像中において、注目す る画像部分を指定する指定手段と、

前記再生指示操作手段を通じた再生指示に応じて、記録 媒体から画像データを読み出す読み出し手段と、

前記読み出し手段によって読み出された画像データによ る画像と、前記指定された画像部分とを比較して、前記 読み出された画像データによる画像が前記指定された画 像部分と近似する画像部分を備える画像であるか否かを 判別する画像特徴解析判別手段と、

前記画像特徴解析判別手段の判別結果が、前記近似する 画像部分を備える画像であることを示すときには、当該 画像を通常再生し、前記近似する画像部分を備えない画 像であることを示すときには、当該画像を再生せずに飛 ばしてスキップするようにする再生制御手段と、

を備える画像再生装置。

【請求項8】請求項7に記載の画像再生装置において、 通常再生モードと、スキップ再生モードとのいずれかを 選択指定する再生モード選択手段を備え、

前記再生制御手段は、前記再生指示操作手段を通じた再 生指示があったときに、前記再生モード選択手段によっ て選択指定されている再生モードを判別し、判別結果が 通常再生モードであるときには、前記記録媒体に記録さ れている画像をすべて再生対象とする再生を行ない、前 記判別結果がスキップ再生モードであるときには、前記 画像特徴解析判別手段での判別結果に応じて、対応する 前記画像を通常再生し、または、対応する前記画像を再

生せずにスキップするようにすることを特徴とする画像 再生装置。

【請求項9】画像情報に対応して音声情報が記録されている記録媒体から前記画像情報および前記音声情報を再生する装置において、

再生指示操作手段と、

再生に先立ち、前記音声情報について注目する音声部分 を指定する指定手段と、

前記再生指示操作手段を通じた再生指示に応じて、前記記録媒体から画像データおよび音声データを読み出す読 10 み出し手段と、

前記読み出し手段によって読み出された音声データについて、前記指定手段によって指定された音声部分と近似する音声部分を検出する近似音声部分検出手段と、

前記読み出し手段によって読み出された画像データについて、前記近似音声部分検出手段によって検出された前記近似する音声部分に対応する画像は、通常再生し、前記近似する音声部分でない音声部分に対応する画像は、再生せずに飛ばしてスキップするようにする再生制御手段と、

を備える画像再生装置。

【請求項10】請求項9に記載の画像再生装置におい て、

通常再生モードと、スキップ再生モードとのいずれかを 選択指定する再生モード選択手段を備え、

前記再生制御手段は、前記再生指示操作手段を通じた再生指示があったときに、前記再生モード選択手段によって選択指定されている再生モードを判別し、判別結果が通常再生モードであるときには、前記記録媒体に記録されている画像をすべて再生対象とする再生を行ない、前30記判別結果がスキップ再生モードであるときには、前記近似音声部分検出手段の検出出力に応じて、前記画像を通常再生し、または、前記画像を再生せずにスキップするようにすることを特徴とする画像再生装置。

【請求項11】撮影した被写体画像の画像データと共に、前記被写体画像の撮影時の撮影条件が、前記画像データに関連付けて記録されている記録媒体から前記画像データを読み出して画像を再生する画像再生装置であって、

再生指示操作手段と、

前記再生指示操作手段を通じた再生指示に応じて、前記記録媒体から前記画像データと前記撮影条件とを読み出す読み出し手段と、

前記読み出し手段によって前記記録媒体から読み出され た前記撮影条件を解析する解析手段と、

前記読み出し手段によって読み出された前記画像データ を再生制御するものであって、前記解析手段での前記撮 影条件の解析結果に応じて、対応する前記被写体画像を 通常再生し、または、対応する前記被写体画像を再生せ ずに飛ばしてスキップするようにする再生制御手段と、 を備える画像再生装置。

【請求項12】請求項11に記載の画像再生装置において、

通常再生モードと、スキップ再生モードとのいずれかを 選択指定する再生モード選択手段を備え、

前記再生制御手段は、前記再生指示操作手段を通じた再生指示があったときに、前記再生モード選択手段によって選択指定されている再生モードを判別し、その判別結果が通常再生モードであるときには、前記記録媒体に記録されている被写体画像のすべてを再生対象とする再生を行ない、前記判別結果がスキップ再生モードであるときには、前記解析手段での前記撮影条件の解析結果に応じて、対応する前記被写体画像を通常再生し、または、対応する前記被写体画像を再生せずに飛ばしてスキップするようにすることを特徴とする画像再生装置。

【請求項13】請求項11または請求項12に記載の画 像再生装置において、

前記撮影条件は、ホワイトバランス情報、フォーカス情報、露出情報、ズーム情報のいずれか、またはその複数 個の組み合わせからなり、

前記スキップする画像は、前記解析結果に基づいて撮影 失敗と判別される画像であることを特徴とする画像再生 装置。

【請求項14】記録指示に応じて、撮影した被写体画像の画像データを、記録媒体に記録すると共に、前記被写体画像の撮影時の撮影条件を、記録された前記画像データに関連付けて前記記録媒体に記録する工程と、

再生指示に応じて、前記記録媒体から前記画像データと 前記撮影条件とを読み出す読み出し工程と、

が記読み出し工程によって前記記録媒体から読み出された前記撮影条件を解析する解析工程と、

前記読み出し工程で読み出された前記画像データを再生 制御する工程であって、前記解析工程での前記撮影条件 の解析結果に応じて、対応する前記被写体画像を通常再 生し、または、対応する前記被写体画像を再生せずに飛 ばしてスキップするようにする再生制御工程と、

を備える画像記録再生方法。

【請求項15】請求項14に記載の画像記録再生方法に おいて、

40 通常再生モードと、スキップ再生モードとのいずれかを 選択指定することが可能であって、

前記再生制御工程においては、前記再生指示があったときに、前記選択指定されている再生モードを判別し、その判別結果が通常再生モードであるときには、前記記録媒体に記録されている被写体画像のすべてを再生対象とする再生を行ない、前記判別結果がスキップ再生モードであるときには、前記解析工程での前記撮影条件の解析結果に応じて、対応する前記被写体画像を通常再生し、または、対応する前記被写体画像を再生せずに飛ばしてスキップするようにすることを特徴とする画像記録再生

4

· 方法。

【請求項16】請求項14または請求項15に記載の画 像記録再生方法において、

5

前記撮影条件は、ホワイトバランス情報、フォーカス情 報、露出情報、ズーム情報のいずれか、またはその複数 個の組み合わせからなり、

前記スキップする画像は、前記解析結果に基づいて撮影 失敗と判別される画像であることを特徴とする画像記録 再生方法。

【請求項17】再生指示に応じて、記録媒体から画像デ 10 ータを読み出す読み出し工程と、

前記読み出し工程によって読み出された画像データによ る画像の特徴を解析し、再生画像の良否を判定する画像 特徴解析判定工程と、

前記画像特徴解析判定工程の判定結果に応じて、前記読 み出し工程によって読み出された画像データについて、 対応する前記画像を通常再生し、または、対応する前記 画像を再生せずに飛ばしてスキップするようにする再生 制御工程と、

を備える画像再生方法。

【請求項18】請求項17に記載の画像再生方法におい て、

通常再生モードと、スキップ再生モードとのいずれかを 選択指定することが可能であって、

前記再生制御工程においては、前記再生指示があったと きに、前記選択指定されている再生モードを判別し、判 別結果が通常再生モードであるときには、前記記録媒体 に記録されている画像をすべて再生対象とする再生を行 ない、前記判別結果がスキップ再生モードであるときに は、前記画像特徴解析判別工程での判別結果に応じて、 対応する前記画像を通常再生し、または、対応する前記 画像をスキップするようにすることを特徴とする画像再 生方法。

【請求項19】請求項17または請求項18に記載の画 像再生方法において、

前記画像特徴解析判別工程においては、画像の周波数分 布、明るさのいずれか、またはその両方を解析して、撮 影失敗と判別される画像であるか否かを判別し、

前記再生制御工程では、前記撮影失敗と判別された画像 をスキップすることを特徴とする画像再生方法。

【請求項20】表示画面に表示されている画像中におい て、注目する画像部分を指定する指定工程と、

再生指示に応じて、記録媒体から画像データを読み出す 読み出し工程と、

前記読み出し工程において読み出された画像データによ る画像と、前記指定された画像部分とを比較して、前記 読み出された画像データによる画像が前記指定された画 像部分と近似する画像部分を備える画像であるか否かを 判別する画像特徴解析判別工程と、

る画像部分を備える画像であることを示すときには、当 該画像を通常再生し、前記近似する画像部分を備えない 画像であることを示すときには、当該画像を再生せずに 飛ばしてスキップするようにする再生制御工程と、 を備える画像再生方法。

【請求項21】請求項20に記載の画像再生方法におい て、

通常再生モードと、スキップ再生モードとのいずれかを 選択指定することが可能であって、

前記再生制御工程においては、前記再生指示があったと きに、前記選択指定されている再生モードを判別し、そ の判別結果が通常再生モードであるときには、前記記録 媒体に記録されている画像をすべて再生対象とする再生 を行ない、前記判別結果がスキップ再生モードであると きには、前記画像特徴解析判別工程での判別結果に応じ て、対応する前記画像を通常再生し、または、対応する 前記画像を再生せずにスキップするようにすることを特 徴とする画像再生方法。

【請求項22】画像情報に対応して音声情報が記録され 20 ている記録媒体から前記画像情報および前記音声情報を 再生する方法において、

再生に先立ち、前記音声情報について注目する音声部分 を指定する指定工程と、

再生指示に応じて、前記記録媒体から画像データおよび 音声データを読み出す読み出し工程と、

前記読み出し工程で読み出された音声データについて、 前記指定工程で指定された音声部分と近似する音声部分 を検出する近似音声部分検出工程と、

前記読み出し工程で読み出された画像データについて、 前記近似音声部分検出工程で検出された前記近似する音 声部分に対応する画像は、通常再生し、前記近似する音 声部分でない音声部分に対応する画像は、再生せずに飛 ばしてスキップするようにする再生制御工程と、

を備える画像再生方法。

【請求項23】請求項22に記載の画像再生方法におい

通常再生モードと、スキップ再生モードとのいずれかを 選択指定することが可能であって、

前記再生制御工程においては、前記再生指示があったと きに、前記選択指定されている再生モードを判別し、そ の判別結果が通常再生モードであるときには、前記記録 媒体に記録されている画像をすべて再生対象とする再生 を行ない、前記判別結果がスキップ再生モードであると きには、前記近似音声部分検出工程での検出出力に応じ て、前記画像を通常再生し、または、前記画像を再生せ ずにスキップするようにすることを特徴とする画像再生 方法。

【請求項24】撮影した被写体画像の画像データと共 に、前記被写体画像の撮影時の撮影条件が、前記画像デ 前記画像特徴解析判別工程での判別結果が、前記近似す 50 ータに関連付けて記録されている記録媒体から前記画像

6

・ データを読み出して画像を再生する画像再生方法であっ て、

再生指示に応じて、前記記録媒体から前記画像データと 前記撮影条件とを読み出す読み出し工程と、

前記読み出し工程で前記記録媒体から読み出された前記 撮影条件を解析する解析工程と、

前記読み出し工程で読み出された前記画像データを再生 制御するものであって、前記解析工程での前記撮影条件 の解析結果に応じて、対応する前記被写体画像を通常再 生し、または、対応する前記被写体画像を再生せずに飛 10 ばしてスキップするようにする再生制御工程と、 を備える画像再生方法。

【請求項25】請求項24に記載の画像再生方法におい て、

通常再生モードと、スキップ再生モードとのいずれかを 選択指定することが可能であり、

前記再生制御工程においては、前記再生指示があったと きに、前記選択指定されている再生モードを判別し、そ の判別結果が通常再生モードであるときには、前記記録 媒体に記録されている被写体画像のすべてを再生対象と 20 する再生を行ない、前記判別結果がスキップ再生モード *であるときには、前記解析工程での前記撮影条件の解析 結果に応じて、対応する前記被写体画像を通常再生し、 または、対応する前記被写体画像を再生せずに飛ばして スキップするようにすることを特徴とする画像再生方

【請求項26】請求項24または請求項25に記載の画 像再生方法において、

前記撮影条件は、ホワイトバランス情報、フォーカス情 報、露出情報、ズーム情報のいずれか、またはその複数 30 個の組み合わせからなり、

前記スキップする画像は、前記解析結果に基づいて撮影 失敗と判別される画像であることを特徴とする画像再生 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、例えば、デジタ ルスチルカメラ、ビデオカメラなどで撮影した画像を記 録媒体に記録し、再生する装置および方法に関する。

[0002]

【従来の技術】デジタルスチルカメラやビデオカメラで 被写体を撮影して記録する際には、記録に先立ち、ユー ザは、ホワイトバランス、フォーカス、露出、ズーム倍 率などの撮影条件を適正に調整を行なう。しかし、必ず しも適正な撮影条件下で画像情報の記録が行なわれる訳 ではなく、撮影条件が不適正な状態での失敗撮影記録が 多々生じる。

【0003】従来の上述のようなカメラ装置では、画像 再生の際に、失敗撮影記録のため、いわゆるピンぼけの 画像であったり、また、明るすぎたり、暗すぎたりして 50 再生し、または、対応する前記被写体画像を再生せずに

何が写っているかが判らないような画像であっても、そ のまま再生されるようになっているのが通常である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の ような失敗撮影記録されたものは、ユーザにとっては再 生不要であることが多いが、従来は、それらの失敗撮影 された画像もすべて再生されるようになっているので、 ユーザに無駄な再生時間(失敗撮影された画像の再生時 間)を強いている結果となっている。

【0005】この点を改善したビデオカメラも提供され ている。この改善されたビデオカメラにおいては、画像 記録の際に、撮影された画像が「OK」か「NG」か を、ユーザが選択操作入力し、それに対応するOK/N Gの識別信号をデジタル信号として、画像データと共に テープに記録する。そして、編集記録の際に、ビデオカ メラの制御部は、このOK/NGの識別信号に基づい て、不要の画像部分を飛ばして(スキップして)再生を 行ない、編集記録を行なうようにするものである。

【0006】このビデオカメラによれば、ユーザにより 「NG」と指定されたものは、スキップされて編集記録 後のデータには含まれないので、ユーザが「OK」とし た必要な画像のみを再生できるようになる。

【0007】しかしながら、このビデオカメラで採用さ れている方法においては、画像記録の際に、撮影された 画像が「OK」か「NG」かを、ユーザが選択操作入力 する必要があり、操作が面倒である。また、編集記録後 のデータには、「NG」とされた画像のデータが含まれ ないため、後で「NG」とされた画像を再生したい場合 が生じたとしても、それを再生することができないとい う問題がある。

【0008】この発明は、以上の点にかんがみ、ユーザ が希望しない画像はスキップして、ユーザが希望する画 像のみを抽出して再生することができるようにする装置 および方法を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、請求項1の発明による画像記録再生装置は、記録指 示操作手段と、前記記録指示操作手段を通じた記録指示 に応じて、撮影した被写体画像の画像データを、記録媒 40 体に記録すると共に、前記被写体画像の撮影時の撮影条 件を、記録された前記画像データに関連付けて前記記録 媒体に記録する手段と、再生指示操作手段と、前記再生 指示操作手段を通じた再生指示に応じて、前記記録媒体 から前記画像データと前記撮影条件とを読み出す読み出 し手段と、前記読み出し手段によって前記記録媒体から 読み出された前記撮影条件を解析する解析手段と、前記 読み出し手段によって読み出された前記画像データを再 生制御するものであって、前記解析手段での前記撮影条 件の解析結果に応じて、対応する前記被写体画像を通常

9

・ 飛ばしてスキップするようにする再生制御手段と、を備えることを特徴とする。

【0010】この請求項1の発明によれば、撮影時の撮影条件が画像データと関連付けて記録されており、再生時には、その撮影条件が解析手段によって解析される。そして、再生制御手段は、解析手段での撮影条件の解析結果に基づいて、例えば撮影条件が適切であるかどうかを判別して、撮影条件が不適正なものはスキップして再生するようにすることができる。

【0011】また、請求項2の発明は、請求項1に記載 10 の画像記録再生装置において、通常再生モードと、スキップ再生モードとのいずれかを選択指定する再生モード選択手段を備え、前記再生制御手段は、前記再生指示操作手段を通じた再生指示があったときに、前記再生モード選択手段によって選択指定されている再生モードを判別し、その判別結果が通常再生モードであるときには、前記記録媒体に記録されている被写体画像のすべてを再生対象とする再生を行ない、前記判別結果がスキップ再生モードであるときには、前記解析手段での前記撮影条件の解析結果に応じて、対応する前記被写体画像を通常 20 再生し、または、対応する前記被写体画像を再生せずに一飛ばしてスキップするようにすることを特徴とする。

【0012】この請求項2の発明によれば、スキップ再生モードのときにのみ、例えばユーザが再生不要とする画像部分がスキップされて再生され、通常再生モードのときには、スキップ再生モードでは再生されない画像も再生される。したがって、ユーザは、例えば、当初は再生不要であるとした画像であっても、必要なときに、再生して観ることができる。

【0013】また、請求項4の発明の画像再生装置は、 再生指示操作手段と、前記再生指示操作手段を通じた再 生指示に応じて、記録媒体から画像データを読み出す読 み出し手段と、前記読み出し手段によって読み出された 画像データによる画像の特徴を解析し、再生画像の良否 を判定する画像特徴解析判定手段と、前記画像特徴解析 判定手段の判定結果に応じて、前記読み出し手段によっ て読み出された画像データについて、対応する前記画像 を通常再生し、または、対応する前記画像を再生せずに 飛ばしてスキップするようにする再生制御手段と、を備 えることを特徴とする。

【0014】この請求項4の発明によれば、画像の特徴を解析して、画像の良否を判定し、その判定結果に基づいて、例えば良質の画像のみを抽出して再生することができる。

【0015】また、請求項5の発明は、請求項4に記載の画像再生装置において、通常再生モードと、スキップ再生モードとのいずれかを選択指定する再生モード選択手段を備え、前記再生制御手段は、前記再生指示操作手段を通じた再生指示があったときに、前記再生モード選択手段によって選択指定されている再生モードを判別

し、判別結果が通常再生モードであるときには、前記記録媒体に記録されている画像をすべて再生対象とする再生を行ない、前記判別結果がスキップ再生モードであるときには、前記画像特徴解析判別手段での判別結果に応じて、対応する前記画像を通常再生し、または、対応する前記画像をスキップするようにすることを特徴とする。

【0016】この請求項5の発明によれば、スキップ再 生モードのときにのみ、例えば良質ではない画像がスキ ップされて再生され、通常再生モードのときには、スキ ップ再生モードでは再生されない画像も再生される。し たがって、ユーザは、必要に応じて良質ではないと判定 された画像であっても、再生して観ることができる。 【0017】また、請求項7の発明による画像再生装置 は、再生指示操作手段と、再生された画像を表示画面に 表示する表示手段と、前記表示画面に表示されている画 像中において、注目する画像部分を指定する指定手段 と、前記再生指示操作手段を通じた再生指示に応じて、 記録媒体から画像データを読み出す読み出し手段と、前 記読み出し手段によって読み出された画像データによる 画像と、前記指定された画像部分とを比較して、前記読 み出された画像データによる画像が前記指定された画像 部分と近似する画像部分を備える画像であるか否かを判 別する画像特徴解析判別手段と、前記画像特徴解析判別 手段の判別結果が、前記近似する画像部分を備える画像 であることを示すときには、当該画像を通常再生し、前 記近似する画像部分を備えない画像であることを示すと きには、当該画像を再生せずに飛ばしてスキップするよ うにする再生制御手段と、を備えることを特徴とする。 【0018】この請求項7の発明においては、ユーザが 注目する画像部分を備える画像のみを抽出して、画像再 生を行なうことができる。例えば、ユーザが表示画面に 表示されている画像中の特定の人物部分を指定すると、 画像特徴解析判別手段は、指定された画像部分と近似す る画像部分を備える画像、つまり、指定された人物が含 まれる画像を、読み出された画像データから判別する。 再生制御手段は、この指定された人物が含まれる画像の みを抽出して再生を行なう。

【0019】また、請求項8の発明は、請求項7に記載の画像再生装置において、通常再生モードと、スキップ再生モードとのいずれかを選択指定する再生モード選択手段を備え、前記再生制御手段は、前記再生指示操作手段を通じた再生指示があったときに、前記再生モード選択手段によって選択指定されている再生モードを判別し、判別結果が通常再生モードであるときには、前記記録媒体に記録されている画像をすべて再生対象とする再生を行ない、前記判別結果がスキップ再生モードであるときには、前記画像特徴解析判別手段での判別結果に応じて、対応する前記画像を通常再生し、または、対応する前記画像を再生せずにスキップするようにすることを

特徴とする。

【0020】この請求項8の発明によれば、スキップ再 生モードのときにのみ、例えば特定の人物が含まれる画 像のみが抽出されて再生され、通常再生モードのときに は、スキップ再生モードでは再生されない画像も再生さ れる。したがって、ユーザは、必要に応じて、自分の希 望する画像を再生して観ることができる。

【0021】また、請求項9の発明による画像再生装置 は、画像情報に対応して音声情報が記録されている記録 媒体から前記画像情報および前記音声情報を再生する装 10 置において、再生指示操作手段と、再生に先立ち、前記 音声情報について注目する音声部分を指定する指定手段 と、前記再生指示操作手段を通じた再生指示に応じて、 前記記録媒体から画像データおよび音声データを読み出 す読み出し手段と、前記読み出し手段によって読み出さ れた音声データについて、前記指定手段によって指定さ れた音声部分と近似する音声部分を検出する近似音声部 分検出手段と、前記読み出し手段によって読み出された 画像データについて、前記近似音声部分検出手段によっ て検出された前記近似する音声部分に対応する画像は、 通常再生し、前記近似する音声部分でない音声部分に対 ·応する画像は、再生せずに飛ばしてスキップするように する再生制御手段と、を備えることを特徴とする。

【0022】この請求項9の発明によれば、画像情報に 対応して音声情報が記録されている記録媒体から前記画 像情報および前記音声情報を再生する場合において、指 定された音声部分と近似する音声部分に対応する画像の みを抽出して再生することができる。すなわち、例え ば、特定の人物の音声部分を指定すると、その人物が話 している画像が抽出されて再生される。

【0023】また、請求項10の発明は、請求項9に記 載の画像再生装置において、通常再生モードと、スキッ プ再生モードとのいずれかを選択指定する再生モード選 択手段を備え、前記再生制御手段は、前記再生指示操作 手段を通じた再生指示があったときに、前記再生モード 選択手段によって選択指定されている再生モードを判別 し、判別結果が通常再生モードであるときには、前記記 録媒体に記録されている画像をすべて再生対象とする再 生を行ない、前記判別結果がスキップ再生モードである ときには、前記近似音声部分検出手段の検出出力に応じ て、前記画像を通常再生し、または、前記画像を再生せ ずにスキップするようにすることを特徴とする。

【0024】この請求項10の発明によれば、スキップ 再生モードのときにのみ、例えば特定の人物が話してい るときの画像のみが抽出されて再生され、通常再生モー ドのときには、スキップ再生モードでは再生されない画 像も再生される。したがって、ユーザは、必要に応じ て、自分の希望する画像を再生して観ることができる。

[0025]

生装置の実施の形態を、記録媒体として、ランダムアク セスの容易なディスク媒体を用いるデジタルカメラ装置 の場合を例にとって、図を参照しながら説明する。な お、以下に説明する実施の形態の画像記録再生装置は、 画像再生装置の実施の形態や画像記録再生方法および画 像再生方法の実施の形態を含むものである。

【0026】[第1の実施の形態]図1は、この発明に よる画像記録再生装置の第1の実施の形態としてのデジ タルカメラ装置の構成例を示すプロック図である。

【0027】この実施の形態のデジタルカメラ装置は、 カメラブロック1と、このカメラブロック1に制御信号 を供給するカメラブロック制御回路2と、撮像信号処理 回路3と、ディスプレイコントローラ4と、表示用メモ リ5と、例えばLCD (Liquid Crystal

Display)からなる表示部6と、操作入力部2 1と、ディスク媒体23を読み書きするためのディスク ドライブ22と、画像圧縮エンコード/デコード部24 と、カメラ制御データ記録エンコード/デコード部25 と、全体を制御するマイクロコンピュータからなる制御 装置10とを備えて構成されている。

【0028】カメラブロック1は、図示を省略するが、 レンズ部、フォーカス機構、ズーム機構、アイリス機 構、シャッター、色フィルタ、撮像素子としてのCCD (Charge Coupled Device) など を備え、CCDからの撮像出力信号は、撮像信号処理回 路3に供給される。

【0029】カメラブロック制御回路2は、撮像信号処 理回路3からの信号や、操作入力部21を通じた操作入 力に基づいて制御装置10で生成されたカメラ制御信号 30 を受けて、カメラブロック1のアイリス制御、シャッタ ー制御、フォーカス制御、ズーム制御などを実行する。

【0030】撮像信号処理回路3は、A/D変換回路、 輝度信号処理回路、色信号処理回路、自動アイリス制御 用信号形成回路、自動焦点制御用信号形成回路、ホワイ トバランス調整回路などにより構成されており、その出 力は制御装置20に供給されている。

【0031】撮像信号処理回路3においては、CCDか らの撮像出力信号をA/D変換回路によりデジタル信号 に変換し、さらに輝度信号および色差信号からなるコン ポーネント形式のデジタル画像信号に変換して制御装置 10に供給する。そして、制御装置10は、このデジタ ル画像信号から表示用信号を生成し、ディスプレイコン トローラ4および表示用メモリ5を介して、LCDから なる表示部6に供給して、その画面に表示するようにす

【0032】制御装置10は、また、撮像信号処理回路 3からの自動焦点制御用信号に基づき、カメラブロック 制御部2を制御して、自動焦点制御(オートフォーカス 制御)を行なう。また、撮像信号処理回路3からの自動 【発明の実施の形態】以下、この発明による画像記録再 50 アイリス制御用信号に基づき、カメラブロック制御部2

を制御して、アイリス制御を行ない、適切な明るさの画像が得られるように制御する。さらに、制御装置10
は、ホワイトバランス調整信号を撮像信号処理回路3に供給し、ホワイトバランスを制御する。

【0033】操作入力部21は、この実施の形態の場合の記録指示操作手段に相当するシャッターボタンK1、この実施の形態の場合の再生指示操作手段に相当する再生ボタンK2、通常再生モードとスキップ再生モードとを切り換える再生モード切り替えボタンK3などを備えるとともに、ズームボタンK4やその他の操作手段を備10えている。この例では、再生モード切り替えボタンK3がオフのときには、通常再生モード、オンのときには、スキップ再生モードとされている。

【0034】この例の場合、再生は、再生ボタンK3を押すごとに、記録されているスチル画像を、順次、ディスク媒体23から読み出して、表示部6の画面に表示することによりなされるが、通常再生モードのときには、ディスク媒体23に記録されているすべての画像が順次に読み出されて再生される。しかし、スキップ再生モードのときには、後述するように、例えばいわゆるピンぼ20けや明るすぎたり、暗すぎたりして何が写っているかが判らないような失敗撮影である画像は飛ばして(スキップして)、良質の画像だけを再生するようにする。

【0035】ズームボタンK4は、例えば、シーソーボタンの構成とされており、一方の端部を押圧操作するとワイド(短焦点=広角)側に焦点距離が変更され、他方の端部を押圧操作するとテレ(長焦点=望遠)側に焦点距離が変更されるように構成されている。

【0036】この実施の形態の場合のディスクドライブ 22は、ディスク媒体23として、例えば直径が8cm 30 のCD-R (Compact Disc-Record able)やCD-RW (Compact Disc-ReWritable)が使用可能とされている。

【0037】画像信号圧縮エンコード/デコード部24は、撮影記録時に画像データを圧縮し、再生時に画像データの圧縮を解凍デコードするための回路であって、この実施の形態では、圧縮方式としては、スチル画用として、例えばJPEG(Joint Photographic Experts Group)方式が用いられる。

【0038】そして、この第1の実施の形態では、撮影 記録時には、そのときの撮影条件のデータが記録されるが、その撮影条件のデータとして、この実施の形態では、カメラ制御データが記録される。このカメラ制御データには、アイリス制御データ、シャッター速度データ、フォーカス制御データ、ズーム制御データ、ホワイトバランス調整データなどが含まれる。

【0039】カメラ制御データ記録エンコード/デコード部25は、記録するカメラ制御データについて記録に適したエンコード処理を施し、また、再生時には、ディ 50

スク媒体23から読み出したエンコードされているカメラ制御データをデコード処理する。

【0040】制御装置10は、前述したように、マイクロコンピュータからなり、CPU11に対してシステムバス12が接続され、このシステムバス12に対してプログラム用ROM13、ワークエリア用RAM14、操作入力部インターフェース、ディスクドライブインターフェースなどの種々のインターフェース15、データ入出力用の1/Oポート16が接続されている。

【0041】制御装置10は、機能的には、カメラ制御、撮影記録制御、再生制御、カメラ制御データ記録制御などを、ROM13に記憶されているプログラムにしたがって実行する。

【0042】次に、以上のように構成される画像記録再生装置の第1の実施の形態としてのデジタルカメラ装置の撮影記録動作および再生動作について説明する。図2は、この第1の実施の形態のデジタルカメラ装置の撮影記録動作および再生動作を説明するためのフローチャートである。この図2のフローチャートを参照しながら、撮影記録動作および再生動作を説明する。

【0043】なお、この図2のフローチャートの動作は、ユーザにより、操作入力部21を通じて何らかの入力操作がされたときに起動される制御装置10での処理動作である。そして、再生動作は、前述したように、再生ボタンK2をオンにする毎に、1枚の画像を表示部6の画面に表示するようにする場合である。

【0044】ユーザにより入力操作がなされた場合、まず、ステップS1において、それが記録指示操作であるか否か判別する。この場合、記録指示操作は、操作入力部21のシャッターボタンK1の操作であるので、このステップS1では、撮影者によってシャッターボタンが押されたか否か判別することになる。

【0045】ステップS1で、シャッターボタンが押されたと判別したときには、ステップS2に進み、撮影した画像データを圧縮してディスクに記録する。さらに、ステップS3に進み、そのときの撮影条件のデータとして、カメラ制御データを、記録した画像データに関連付けて記録する。

【0046】すなわち、撮影記録に当たっては、撮影者は、表示部6の表示画面に映出されている画像を確認しながら、操作入力部21のシャッターボタンK1を押すので、制御装置10は、そのシャッターボタンK1の操作入力に応じて、カメラブロック1のシャッター機構を、予め設定されているシャッター速度で駆動するようにする。

【0047】そして、そのときカメラブロック1のCC Dからの撮像信号が撮像信号処理回路3に供給されて、 記録用のコンポーネント形式の画像データにされて、制 御装置10に送られてくるので、制御装置10は、その 画像データを画像信号圧縮エンコード/デコード部24

- に供給する。画像信号圧縮エンコード/デコード部24 は、圧縮エンコードした画像データを制御装置10に返 す。制御装置10は、この圧縮エンコードされた画像デ ータを、ディスクドライブ22に供給して、ディスク2 3に書き込むように制御する。以上が、ステップ S 1 か らステップS2までの処理動作である。

【0048】次に、制御装置10は、そのときのカメラ 制御データを、カメラ制御データ記録エンコード/デコ ード部25に供給する。カメラ制御データ記録エンコー ド/デコード部25は、受け取ったカメラ制御データに 10 対して記録エンコード処理を施し、制御装置10に返 す。制御装置10は、受け取った記録エンコードされた カメラ制御データをディスクドライブ22に供給し、直 前に記録した画像データと関連付けてディスク媒体23. に書き込むように制御する。以上は、ステップS3の処 理動作である。これにより、この第1の実施の形態にお ける撮影記録動作は終了である。

【0049】次に、ステップS1で、入力操作が記録指 示ではなかったと判別したときには、ステップS4に進 み、入力操作が、再生指示操作であったか否か判別し、 再生指示操作ではないと判別したときには、ステップS 5に進み、その指示操作に応じた処理をする。

【0050】また、ステップS4で再生指示操作である と判別したときには、ステップS6に進み、再生モード 切り替えスイッチK3の状態をチェックして、再生モー ドがスキップ再生モードになっているかどうか判別す る。ステップS6で、スキップ再生モードではなく通常 再生モードであると判別したときには、ステップS11 に進み、ディスク媒体23に記録されている再生対象の 画像データを読み出し、画像データ圧縮エンコード/デ コード部24によりデコードして圧縮を解凍し、表示部 6の画面に再生画像を表示して通常再生を行なう。

【0051】一方、ステップS6において、再生モード がスキップ再生モードになっていると判別したときに は、ステップS7に進み、再生対象の画像データについ ての撮影条件の情報であるカメラ制御データを、ディス ク媒体23から読み出し、カメラ制御データ記録エンコ ード/デコード部25によりデコードする。

【0052】そして、ステップS8に進み、デコードし たカメラ制御データのうち、フォーカスデータは適正範 40 囲かどうか判別する。適正であると判別したときには、 ステップS9に進み、デコードしたカメラ制御データの うち、露出についてのデータから、露出条件が適正範囲 内であるかどうか判別する。露出が適正範囲内であると 判別したときには、ステップS10に進み、デコードし たカメラ制御データのうちのホワイトバランス調整デー タから、ホワイトバランスは適正であるか否か判別す

【0053】そして、ステップS10でホワイトバラン スが適正であると判別したとき、すなわち、撮影条件が 50 また、記録モード選択ボタンを設け、その記録モード選

適性であって失敗撮影ではないと判別したときには、ス テップS11に進み、ディスク媒体23に記録されてい る再生対象の画像データを読み出し、画像データ圧縮エ ンコード/デコード部24によりデコードして圧縮を解 凍し、表示部6の画面に再生画像を表示して通常再生を 行なう。

【0054】一方、ステップS8でフォーカスデータが 適正範囲ではないと判別したとき、または、ステップS 9で露出が適正範囲内ではないと判別したとき、また は、ステップS10でホワイトバランスが適正ではない と判別したときには、ステップS12に進み、当該再生 対象であった画像を再生させずに飛ばして、次のステッ プS13において、次の画像データについてのカメラ制 御データをディスク媒体23から読み出す。

【0055】そして、ステップS13の後は、ステップ S8に戻り、このステップS8以降の処理を繰り返す。 すなわち、ステップS13で読み出した次の画像につい てのカメラ制御データ(撮影条件のデータ)を、上述と 同様にして解析して、失敗撮影であるかどうかチェック し、失敗撮影でないと判定したときには、ステップS1 1において上述のように通常再生する。また、失敗撮影 であると判定したときには、ステップS12において、 さらに、その画像を飛ばして、さらに、ステップS13 で次の画像についてのカメラ制御データを読み出し、そ の後、ステップS8に戻って、上述の処理動作を同様に 繰り返す。

【0056】以上のようにして、この第1の実施の形態 では、スチル画の撮影記録時に、当該撮影時の撮影条件 の情報として、この実施の形態では、カメラ制御データ を、画像データと共に画像データに関連付けてディスク 記録媒体23に記録しておき、再生時には、ディスク媒 体23に記録されている撮影条件の情報を解析して、そ のスチル画は失敗撮影の画像であるかどうかを判定す

【0057】すなわち、記録された画像がピンぼけにな っているものや、明るすぎたり、また暗すぎたりして、 何が写っているかが判らないような撮影失敗シーンであ るか否か判定する。そして、失敗撮影でなければ、その スチル画像を通常のように再生し、また、失敗撮影であ れば、そのスチル画像は再生せずにスキップして、その 次の記録画像部分の再生を行なうようにする。したがっ て、失敗撮影ではない写りの良い画像のみを自動的に抽 出して、迅速に再生することができる。

【0058】なお、以上はスチル画の撮影記録の場合で あるが、この実施の形態では、ディスク媒体23が比較 的大容量であるので、静止画(スチル画)のみではな く、数秒~数分間の動画の撮影記録も可能とすることが できる。

【0059】例えばシャッターボタンを長押ししたり、

- 択ボタンにより動画記録モードを設定してシャッターボ タンを録画スタートボタンとしたりすることにより、数 秒~数分の動画を撮影記録するようにすることができ る。ただし、動画の画像データは圧縮されて記録される ものである。その場合の圧縮方式としては、例えばMP EG (Moving Picture Experts Group) 方式を用いることができる。

【0060】その場合に、上述と同様にして、カメラ制 御データを合わせて記録するが、動画記録スタート時の みではなく、数秒~数分の動画の撮影時中に、カメラ制 10 御データに変更があったときには、その変更されたカメ ラ制御データも記録するようにする。

【0061】そして、スチル画と動画とが混在して記録 可能である場合において、再生ボタンK3が押されたと きに、次の画像が動画であるときには、その動画部分が 再生されるようにされると共に、再生モードがスキップ 再生モードになっているときには、動画の画像データの 読み出しと並行して、あるいは動画の画像データの読み 出しに先立って、カメラ制御データを読み出し、上述の スチル画再生の場合と同様にして、適正な撮影条件にな 20 っているか否かを解析、判定して、写りの悪いシーンは 飛ばして再生するようにする。

【0062】 [第2の実施の形態] この第2の実施の形 態では、画像がピンぼけになっているものや、明るすぎ たり、また暗すぎたりして、何が写っているかが判らな いような撮影失敗シーンであるか否かの判定は、ディス ク媒体23から読み出した画像データを解析することに より行なう。したがって、第1の実施の形態のように、 記録時に、画像データと共にカメラ制御データをディス ク媒体23に記録する必要はない。その他の構成は、上 30 いるシャッター速度で駆動するようにする。 述した第1の実施の形態と同様である。

【0063】図3は、この第2の実施の形態の場合にお けるデジタルカメラ装置の構成例を示すブロック図であ る。図3と図1との比較から判るように、この第2の実 施の形態においては、カメラ制御データ記録エンコード /デコード部25の代わりに、ディスク媒体23から読 み出した画像データに付いて、画像の特徴を抽出して解 析し、その解析結果を制御装置10に供給するようにす る画像特徴解析部26を設ける。その他の構成は、図1 に示した第1の実施の形態の場合の構成と全く同様であ 40 る。

【0064】この第2の実施の形態においては、画像特 徴解析部26では、ディスク媒体23から読み出した画 像データに対して特徴抽出を行ない、抽出した特徴を解 析する。この場合に抽出する特徴の項目としては、ピン トに対しては周波数分布とされ、画像の明るすぎ、暗す ぎに対しては信号レベル分布とされる。

【0065】制御装置10では、再生時のスキップ再生 モードの時に、画像特徴解析部26からの解析結果に基 づいて、画像をスキップするかどうかを決定するように 50 ると判別したときには、ステップS25に進み、再生モ

する。

【0066】次に、以上のように構成される第2の実施 の形態としてのデジタルカメラ装置の撮影記録動作およ び再生動作について説明する。図4は、この第2の実施 の形態のデジタルカメラ装置の撮影記録動作および再生 動作を説明するためのフローチャートである。この図4 のフローチャートを参照しながら、撮影記録動作および 再生動作説明をする。

【0067】前述の図2の場合と同様に、この図4のフ ローチャートの動作は、ユーザにより、操作入力部21 を通じて何らかの入力操作がされたときに起動される制 御装置10での処理動作である。そして、再生動作は、 前述したように、再生ボタンK2をオンにする毎に、1 枚の画像を表示部6の画面に表示するようにする場合で

【0068】ユーザにより入力操作がなされた場合、ま ず、ステップS21において、それが記録指示操作であ るか否か判別する。この場合、記録指示操作は、操作入 力部21のシャッターボタンK1の操作であるので、こ のステップS21では、撮影者によってシャッターボタ ンが押されたか否かを判別することになる。

【0069】ステップS21で、シャッターボタンが押 されたと判別したときには、ステップS22に進み、撮 影した画像データを圧縮してディスクに記録する。すな わち、撮影記録に当たっては、撮影者は、表示部6の表 示画面に映出されている画像を確認しながら、操作入力 部21のシャッターボタンK1を押すので、制御装置1 0は、そのシャッターボタンK1の操作入力に応じて、 カメラブロック1のシャッター機構を、予め設定されて

【0070】そして、そのときカメラブロック1のCC Dからの撮像信号が撮像信号処理回路3に供給されて、 記録用のコンポーネント形式の画像データにされて、制 御装置10に送られてくるので、制御装置10は、その 画像データを画像信号圧縮エンコード/デコード部24 に供給する。画像信号圧縮エンコード/デコード部24 は、圧縮エンコードした画像データを制御装置10に返 す。制御装置10は、この圧縮エンコードされた画像デ ータを、ディスクドライブ22に供給して、ディスク2 3に書き込むように制御する。以上が、ステップS21 からステップS22までの処理動作である。これによ り、この第2の実施の形態における撮影記録動作は終了 である。

【0071】次に、ステップS21で、入力操作が記録 指示ではなかったと判別したときには、ステップS23 に進み、入力操作が、再生指示操作であったか否か判別 し、再生指示操作ではないと判別したときには、ステッ プS24に進み、その指示操作に応じた処理をする。

【0072】また、ステップS23で再生指示操作であ

(11)

・ード切り替えスイッチK3の状態をチェックして、再生モードがスキップ再生モードになっているかどうか判別する。ステップS25で、スキップ再生モードではなく通常再生モードであると判別したときには、ステップS30に進み、ディスク媒体23に記録されている再生対象の画像データを読み出し、画像データ圧縮エンコード/デコード部24によりデコードして圧縮を解凍し、表示部6の画面に再生画像を表示して通常再生を行なう。

【0073】一方、ステップS25において、再生モードがスキップ再生モードになっていると判別したときに 10は、ステップS26に進み、再生対象の画像データを、ディスク媒体23から読み出し、画像特徴解析部26に渡す。画像特徴解析部26は、受け取った画像データについて、前述した特徴項目を抽出して解析し、その解析結果を制御装置10に返す。

【0074】制御装置10は、受け取った解析結果に基づいて、写りの良い画像であるかどうかを判定し、写りが悪いと判定したときにはその画像はスキップするようにする。すなわち、まず、ステップS27では、受け取った解析結果のうちの周波数分布を参照して、低周波分が多いということは、画像がピンぼけであることを意味している。

【0075】ステップS27における、低周波分が多いかどうかについての割合のスレッショールド値は、予め定められた固定値であっても良いし、また、ユーザにより選択することができるようにしても良い。

【0076】ステップS27で低周波分が多いと判別したときには、ステップS31に進み、当該再生対象であった画像は再生せずに飛ばして、次のステップS32において、次の画像データをディスク媒体23から読み出 30 し、ステップS27に戻る。

【0077】ステップS27において、低周波分は多くなく、ピンぼけではないと判別したときには、ステップS28に進み、画像特徴解析部26から受け取った解析データの内の信号レベル分布を参照し、信号レベル分布は90%以上の明るい部分が、画像が明るすぎて、何が写っているかわからない程度に多いかどうか判別する。

【0078】このステップS28における、90%以上の明るい部分の占める割合についてのスレッショールド値は、予め定められた固定値であっても良いし、また、ユーザにより選択することができるようにしても良い。

【0079】そして、このステップS28において、信号レベル分布が、90%以上の明るい部分が多いと判別したときには、ステップS31に進み、当該再生対象であった画像は再生せずに飛ばして、次のステップS32において、次の画像データをディスク媒体23から読み出し、ステップS27に戻る。

【0080】ステップS28において、信号レベル分布が、90%以上の明るい部分が多くはないと判別したときには、ステップS29に進み、信号レベル分布は、1

0%以下の暗い部分が、画像が暗すぎて、何が写っているかわからない程度に多いかどうか判別する。このステップS29における、10%以下の暗い部分の占める割合についてのスレッショールド値は、予め定められた固定値であっても良いし、また、ユーザにより選択することができるようにしても良い。

【0081】そして、このステップS29において、信号レベル分布が、10%以下の暗い部分が多いと判別したときには、ステップS31に進み、当該再生対象であった画像は再生せずに飛ばして、次のステップS32において、次の画像データをディスク媒体23から読み出し、ステップS27に戻る。

【0082】そして、ステップS29で信号レベル分布は10%以下の暗い部分は多くはないと判別したときには、すなわち、ピンぼけではなく、また、明るすぎるわけでもなく、さらに暗すぎるわけでもないと判別したときには、ステップS30に進み、ディスク媒体23から読み出した画像データを、画像データ圧縮エンコード/デコード部24によりデコードして圧縮を解凍し、表示部6の画面に再生画像を表示して通常再生を行なう。

【0083】以上のようにして、この第2の実施の形態では、再生時には、ディスク媒体23に記録されている画像データを特徴解析し、その解析結果に基づいて、そのスチル画は失敗撮影の画像であるかどうかを判定する。すなわち、記録された画像がピンぼけになっているものや、明るすぎたり、また暗すぎたりして、何が写っているかが判らないような撮影失敗シーンであるか否か判定する。

【0084】そして、失敗撮影でないと判定した時には、そのスチル画像を通常のように再生し、また、失敗撮影であると判定した時には、そのスチル画像は再生せずにスキップして、その次の記録画像部分の再生を行なうようにする。したがって、失敗撮影ではない写りの良い画像のみを自動的に抽出して、迅速に再生することができる。

【0085】なお、以上はスチル画の撮影記録の場合であるが、この第2の実施の形態も、静止画(スチル画)のみではなく、撮影記録した動画の再生にも適用可能とすることができる。

【0086】この場合には、ディスク媒体23からの画像データの読み出しを高速に行なって、バッファメモリに蓄え、そのバッファメモリから順次に表示用画像データをディスプレイコントローラ4および表示用メモリ5を介して表示部6に供給するようにして、ディスク媒体23からの画像データの読み出しに余裕時間を設ける。そして、この余裕時間に、動画の画像データを先読みして、上述した解析および判定を行なうことにより、スキップ再生を実現することができる。

【0087】なお、動画の画像データに関連して、第1 の実施の形態と同様に、撮影条件としてカメラ制御デー

(12)

特開2003-78859

夕を記録しておき、この動画の再生の場合におけるスキ ップ再生モード時に、カメラ制御データが大きく変化し た画像部分のみについて上述したような画像解析を行な って、画像をスキップするかどうかを判定するようにし てもよい。ズーム情報や、フォーカス情報などのカメラ 制御データが大きく変化していない画像群では、その先 頭などの一部の画像を解析すれば、その解析結果をその 一群の画像の解析情報としてそのまま使用しても差し支 えないと考えられるからである。

21

【0088】 [第3の実施の形態] 第3の実施の形態 は、この発明の発展形である。この第3の実施の形態で は、失敗撮影部分をスキップして再生するのではなく、 ユーザが注目する画像部分を含む画像のみを自動的に抽 出し、その他の画像はスキップして再生することができ るようにしている。

【0089】例えば、特定の人物が写っている画像のみ を自動的に抽出して再生する場合を例に、この第3の実 施の形態を説明する。

【0090】この第3の実施の形態においては、再生に 先立ち、ユーザは、自分が注目する画像部分を指定す る。例えば、図5 (A) に示すような複数の人物が写っ でいる画像において、左端の人物を含む画像を抽出して 再生しようとする場合には、ユーザは、図5(B)に示 すように、操作入力部21を通じて、画面上のカーソル CSを参照しながら、注目する画像部分の領域を指定す る。このとき、図5 (B) に示すように、ユーザにより 指定された注目する画像部分の領域は、点線で囲われた 領域ARとして、画面上、示され、ユーザが確認できる ようにされている。

【0091】このようにして、指定された画像部分の情 30 報は、予め所定のメモリに格納される。そして、この第 3の実施の形態において、スキップ再生が指示される と、当該指定された画像部分を含む画像のみが再生され

【0092】図6は、この第3の実施の形態の場合にお けるデジタルカメラ装置の構成例を示すブロック図であ る。図1との比較から判るように、この第3の実施の形 態においては、カメラ制御データ記録エンコード/デコ ード部25は設けられず、上述のようにして、カーソル CSを参照して指定された領域ARの画像部分のデータ 40 を格納する指定画像部分メモリ27と、ディスク媒体2 3から読み出した画像データに付いて、指定画像部分メ モリ27に書き込まれている画像部分との比較解析を行 ない、その解析結果を制御装置10に供給するようにす る画像比較解析部28を設ける。その他の構成は、図1 に示した第1の実施の形態の場合の構成と全く同様であ る。

【0093】この第3の実施の形態では、制御装置10 は、画像比較解析部28と協働して、指定画像部分メモ リ27に格納されている画像部分と類似する画像部分を 50

備える画像を検出し、検出した画像のみを再生するよう にする。指定画像部分が図5に示したような人物である 場合において、この第3の実施の形態としてのデジタル カメラ装置の撮影記録動作および再生動作について、図 7のフローチャートを参照しながら説明する。

【0094】前述の図2の場合と同様に、この図7のフ ローチャートの動作は、ユーザにより、操作入力部21 を通じて何らかの入力操作がされたときに起動される制 御装置10での処理動作である。そして、再生動作は、 前述と同様に、再生ボタンK2をオンにする毎に、1枚 の画像を表示部6の画面に表示するようにする場合であ

【0095】ユーザにより入力操作がなされた場合、ま ず、ステップS41において、それが記録指示操作であ るか否か判別する。この場合、記録指示操作は、操作入 力部21のシャッターボタンK1の操作であるので、こ のステップS41では、撮影者によってシャッターボタ ンが押されたか否か判別することになる。

【0096】ステップS41で、シャッターボタンが押 されたと判別したときには、ステップS42に進み、撮 影した画像データを圧縮してディスクに記録する。すな わち、撮影記録に当たっては、撮影者は、表示部6の表 示画面に映出されている画像を確認しながら、操作入力 部21のシャッターボタンK1を押すので、制御装置1 0は、そのシャッターボタンK1の操作入力に応じて、 カメラブロック1のシャッター機構を、予め設定されて いるシャッター速度で駆動するようにする。

【0097】そして、そのときカメラブロック1のCC Dからの撮像信号が撮像信号処理回路3に供給されて、 記録用のコンポーネント形式の画像データにされて、制 御装置10に送られてくるので、制御装置10は、その 画像データを画像信号圧縮エンコード/デコード部24 に供給する。画像信号圧縮エンコード/デコード部24 は、圧縮エンコードした画像データを制御装置10に返 す。制御装置10は、この圧縮エンコードされた画像デ ータを、ディスクドライブ22に供給して、ディスク2 3に書き込むように制御する。以上が、ステップS41 からステップS42までの処理動作である。これによ り、この第3の実施の形態における撮影記録動作は終了 である。

【0098】次に、ステップS41で、入力操作が記録 指示ではなかったと判別したときには、ステップS43 に進み、入力操作が、再生指示操作であったか否か判別 し、再生指示操作ではないと判別したときには、ステッ プS44に進み、その指示操作に応じた処理をする。

【0099】また、ステップS43で再生指示操作であ ると判別したときには、ステップS45に進み、再生モ ード切り替えスイッチK3の状態をチェックして、再生 モードがスキップ再生モードになっているかどうか判別 する。ステップS45で、スキップ再生モードではなく

通常再生モードであると判別したときには、ステップS 51に進み、ディスク媒体23に記録されている再生対 象の画像データを読み出し、画像データ圧縮エンコード **/デコード部24によりデコードして圧縮を解凍し、表** 示部6の画面に再生画像を表示して通常再生を行なう。

【0100】一方、ステップS45において、再生モー ドがスキップ再生モードになっていると判別したときに は、ステップS46に進み、再生対象の画像データを、 ディスク媒体23から読み出し、画像比較解析部28に 渡す。そして、次にステップS47に進み、指定画像部 10 分メモリ27に格納されている指定画像部分の画像デー タをも画像比較解析部28に渡し、比較対照するように 指示する。

【0101】画像比較解析部28は、受け取った画像デ ータについて、指定画像部分と類似する画像部分を備え るかどうかを解析し、その解析結果を制御装置10に返 す。制御装置10は、受け取った解析結果に基づいて、 再生対象の画像が、指定画像部分と類似する画像部分を 備える画像であるかどうかを判定し、その判定結果に応 じて、通常再生あるいはスキップするようにする。

【0102】すなわち、まず、ステップS48では、再 - 生対象である画像中に、指定画像部分の人物の肌色分布 と類似する画像部分があるかどうか判別する。そのよう な画像部分はないと判別したときには、ステップS52 に進み、当該再生対象であった画像は再生せずに飛ばし て、次のステップS53において、次の画像データをデ ィスク媒体23から読み出し、ステップS47に戻る。

【0103】ステップS48において、肌色分布が類似 する画像部分があると判別したときには、ステップS4 9に進み、再生対象である画像中に、指定画像部分の人 30 物の髪型と類似する画像部分があるかどうか判別する。 そのような画像部分はないと判別したときには、ステッ プS52に進み、当該再生対象であった画像は再生せず に飛ばして、次のステップS53において、次の画像デ ータをディスク媒体23から読み出し、ステップS47 に戻る。

【0104】そして、このステップS49において、髪 型が類似する画像部分があると判別したときには、ステ ップS50に進み、再生対象である画像中に、指定画像 部分の人物の体型と類似する画像部分があるかどうか判 40 別する。そのような画像部分はないと判別したときに は、ステップS52に進み、当該再生対象であった画像 は再生せずに飛ばして、次のステップS53において、 次の画像データをディスク媒体23から読み出し、ステ ップS47に戻る。

【0105】ステップS50において、体型が類似する 画像部分があると判別したときには、ステップS51に 進み、ディスク媒体23から読み出した画像データを、 画像データ圧縮エンコード/デコード部24によりデコ ードして圧縮を解凍し、表示部6の画面に再生画像を表 50

示して通常再生を行なう。

【0106】以上のようにして、この第3の実施の形態 では、再生時には、ディスク媒体23に記録されている 画像データによる画像からユーザが注目する画像部分を 指定し、その指定した画像部分を備える画像のみを自動 的に抽出して、再生することができ、非常に使い勝手が

24

【0107】なお、図7の例は、指定画像部分として人 物を想定した場合の類似画像部分の検索方法の一例であ るが、指定画像部分と類似する画像部分を検索する方法 としては、検索画像対象に応じて定められるものであっ て、図7の例に限られるものはないことは言うまでもな い。例えば特定の建物などの建造物を含む画像を検索す る場合には、当該建造物の色、形、模様などを用いて検 索することができる。

【0108】なお、以上はスチル画の撮影記録の場合で あるが、この第3の実施の形態も、前述の第2の実施の 形態と同様にして、静止画(スチル画)のみではなく、 撮影記録した動画の再生にも適用可能とすることができ

【0109】 [第4の実施の形態] 上述の実施の形態で は、画像データのみを記録再生する場合として説明した が、撮影した画像のデータと共に、撮影時の音声情報と を記録媒体に記録するようにする場合もある。その場合 には、例えば特定の音声情報部分を指定し、再生時に、 その指定した音声情報部分と類似する音声部分を検索す ることにより、当該指定した音声情報部分に対応する画 像部分が含まれる画像のみを抽出して、再生することが 可能である。

【0110】例えば、前述の第3の実施の形態におい て、人物画像部分をカーソルで指定する代わりに、当該 人物が発言している音声部分を注目音声として指定す る。そして、その音声部分をメモリに格納しておく。再 生時に、スキップ再生モードのときには、メモリに格納 した音声部分と、ディスク媒体から読み出した音声とを 比較し、近似する音声部分を検索する。そして、近似す る音声部分を検索したときには、その音声部分に対応す る画像のみを再生するようにする。

【0111】これにより、第3の実施の形態の場合と同 様に、ユーザが注目する画像を音声情報を手がかりに抽 出して再生することができる。

【0112】 [その他の変形例] なお、以上の実施の形 態は、デジタルスチルカメラの場合として説明したが、 動画のみではなく、スチル画も記録可能であるビデオカ メラにも、この発明が適用できることは勿論である。

【0113】また、この発明の方法は、上述のようなカ メラ装置に限らず、画像情報が記録されている記録媒体 から、前記画像を再生する場合にも、適用できることは 勿論である。

【0114】また、記録媒体としては、上述したディス

25

- ク媒体に限られるものではない。しかし、ディスク媒体 を使用する場合には、そのアクセスの容易性から、この 発明の効果が有効に発揮される。

[0115]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1および請 求項2の発明によれば、ボケていたり、明るすぎていた り、暗すぎていたりしてどのような画像であるかを認識 できない画像はスキップして、再生することができ、非 常に便利である。

【0116】また、請求項3の発明によれば、ユーザが 10 するためのフローチャートである。 注目する画像部分を備える画像のみを抽出して再生する ことができ、非常に便利である。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明による画像記録再生装置の第1の実施 の形態のブロック図である。

【図2】第1の実施の形態における記録再生動作を説明 するためのフローチャートである。

【図3】この発明による画像記録再生装置の第2の実施 の形態のブロック図である。

【図4】第2の実施の形態における記録再生動作を説明 するためのフローチャートである。

【図5】この発明による画像記録再生装置の第3の実施 の形態の要部を説明するための図である。

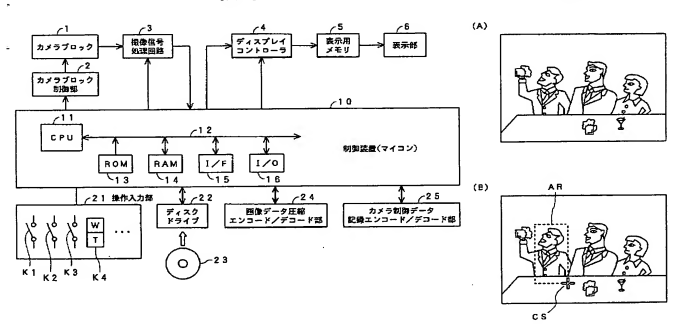
【図6】この発明による画像記録再生装置の第3の実施 の形態のブロック図である。

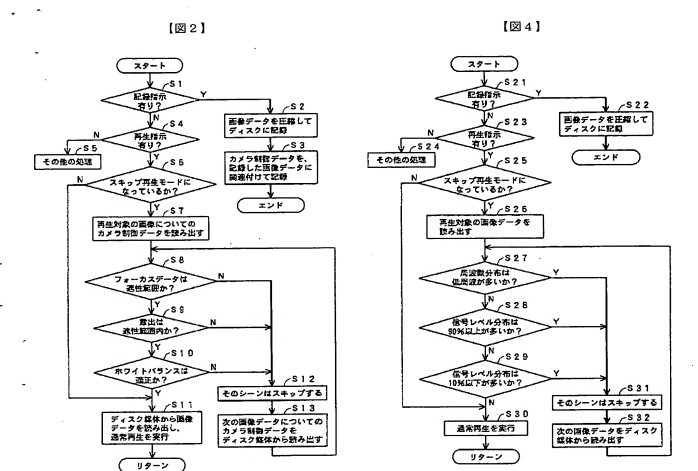
【図7】第3の実施の形態における記録再生動作を説明

【符号の説明】

1…カメラブロック、2…カメラブロック制御部、3… 撮像信号処理回路、6…表示部、10…制御装置、21 …操作入力部、23…ディスク媒体、24…画像データ 圧縮エンコード/デコード部、25…カメラ制御データ 記録エンコード/デコード部、26…画像特徴解析部、 27…指定画像部分メモリ、28…画像比較解析部

【図5】 【図1】

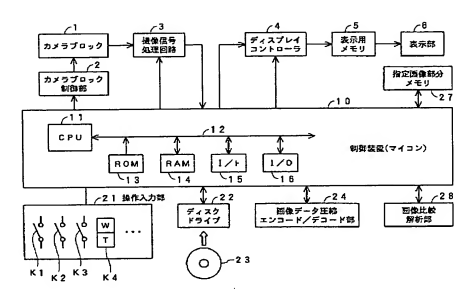




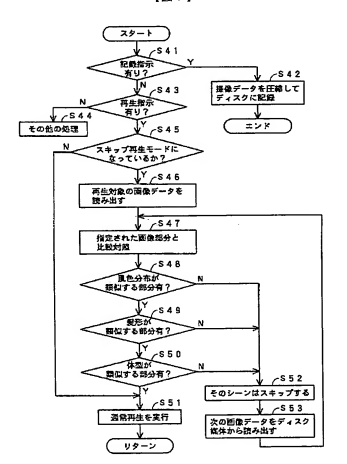
(15)

【図3】 _{_}5 6 表示用 メモリ 機像信号 処理回路 ディスプレイ コントローラ 表示部 カメラブロック カメラブロック 制御部 -1 D 11 CPU 制御装置(マイコン) ROM 1/0 RAM 1/F 15 1 6 13 22 26 ~21 操作入力部 ~24 画像データ圧縮 エンコード/デコード部 ディスク ドライブ 百像特徵 解析部 γ W Î T 0

【図6】



【図7】



- フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7		識別記号	FI			テーマコート(参考)
H 0 4 N	5/225		H04N	9/04	В	5 D 1 1 0
	5/765			5/91	Z	
	5/91				L	
	5/93			5/93	E	
	9/04		G 1 1 B	27/02	Z	

F ターム(参考) 5C022 AA13 AC03 AC42 AC52 5C052 AA04 AB03 AB04 AC03 CC06 CC11 DD04 DD06 5C053 FA08 FA10 FA23 GA11 GB06 GB09 GB11 GB36 HA21 JA03 KA04 KA24 LA01 LA06 5C065 AA01 AA03 BB48 DD02 GG26 GG32 GG44 GG49 5D044 AB07 AB08 BC06 CC06 DE03 DE44 DE49 DE54 DE57 DE58 EF05 GK08 GK12 HL04 5D110 AA17 AA29 BC15 CA07 CA42

CA48 CF05 DA06 EA07